



XIV CONGRESO IBEROAMERICANO “CIENCIA, TECNOLOGÍA Y GÉNERO” ESPAÑA, 2023

Fecha: 13, 14 y 15 de septiembre de 2023

Lugar: Madrid (España)

El Instituto de Filosofía del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Asociación Red Transversal de Estudios de Género en Ciencias Humanas, Sociales y Jurídicas (GENET), con el apoyo de la OEI y de la UNED, organizan el XIV Congreso Iberoamericano de “Ciencia, Tecnología y Género”. Con el objetivo de fortalecer el papel de la mujer en la Ciencia, se celebrará los días 13, 14 y 15 de septiembre de 2023, en el Centro de Ciencias Humanas y Sociales de CSIC (Madrid).

Ya puede proponer su participación a través del [formulario habilitado](#).

AREAS TEMÁTICAS, DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO Y FEMINISTA:

- Visibilización de las mujeres en Ciencias Naturales, Sociales y Humanidades.
A lo largo de la historia y en la actualidad se ha invisibilizado a las mujeres en una forma de injusticia epistémica que los trabajos presentados en esta área contribuirán a paliar.
- Currículo educativo en Ciencias Naturales, Sociales y Humanidades
Se aceptarán comunicaciones que analicen los currículos en todas las áreas y propuestas innovadoras, coeducativas e igualitarias
- Experiencias socioeducativas en grados, másteres y doctorados.
Exposición de experiencias exitosas en la educación superior para comparar y promover sinergias.
- Aproximaciones Epistemológicas
En esta área se abordarán las discusiones actuales y desarrollos críticos sobre los contenidos de las teorías y productos de la ciencia, mostrando los intereses y prejuicios de género que tienen un gran impacto en la producción de conocimiento científico, tanto en las prioridades y

preguntas de la investigación, como en los métodos utilizados en el análisis, y en las recomendaciones que se hacen para futuros estudios

- La divulgación científica y tecnológica con las nuevas tecnologías y redes sociales
El cambio en la divulgación en las últimas décadas es evidente. ¿Se mantienen los sesgos y problemas habituales o, por el contrario, las nuevas tecnologías y RRSS pueden paliar sus efectos?
- Biomedicina, biotecnología y bioética.
La cuestión de la salud de las mujeres ha estado presente en cada etapa de la historia y en el desarrollo del feminismo, manifestando que hay una constante desigualdad y subordinación cuando se trata de enfermedades y malestares en las mujeres. Numerosos estudios sacan a la luz la escasa investigación en ciertos temas de salud que competen a las mujeres, por lo que se esperan aportaciones que expongan las denuncias, los retos y los avances en torno al tema.
- Ecofeminismo, sostenibilidad y cambio global
Los impactos que el modelo de desarrollo de las economías capitalistas ejerce sobre el ambiente y la calidad de vida de las personas es indudable. Se esperan aportaciones que incluyan las necesidades materiales y estratégicas de las mujeres en el marco de los principios de equidad e igualdad de género, modificando los procesos de conciencia, prácticas y conductas que naturalizan las desigualdades, que den protagonismo a la interculturalidad y que se centren en la Naturaleza desde el conocimiento.
- Inserción laboral de las mujeres en las ciencias y la tecnología
Estudios que exploren fenómenos como el acceso de las mujeres a puestos directivos de poder y toma de decisiones en el ámbito laboral, el fenómeno del techo de cristal, las brechas salariales, la precariedad laboral de las mujeres y la división sexual del trabajo en el área. Se aceptarán especialmente experiencias y acciones afirmativas que se hayan realizado para lograr la igualdad en la inserción laboral de las mujeres en Ciencia y Tecnología
- Políticas públicas de innovación, investigación y desarrollo
En las políticas públicas a política es necesario conocer quiénes son los actores participantes desde la inclusión de los temas en la agenda pública, cómo se conciben y desarrollan los procesos de formulación, implementación/gestión y la evaluación de la política.
- Diseños tecnológicos para la igualdad
Quiénes producen y prestan servicios tecnológicos suelen prescindir de la investigación de diseño (confundida en ocasiones con investigación de mercado) y dejan de lado, las necesidades del/la usuario/a, incluyendo sesgos de género en artefactos y sistemas, como en el caso de la IA.
- Arte, ciencia y tecnología

Contribuciones sobre los cambios que se han dado y se siguen dando en el campo artístico, debido a las transformaciones tecnológicas, así como sobre sus intersecciones y ensamblajes.

Fechas importantes:

Envío de propuestas: **hasta el 31 de marzo de 2023.**

Aceptación o rechazo: **antes del 30 de abril de 2023.**

Tipos de contribuciones:

Ponencias: Los resúmenes tendrán una extensión de no menos de 350 palabras, ni más de 500, con 3-5 ítems de referencias bibliográficas y 3-5 palabras clave. Incluirán el nombre, apellidos e institución de quien los remita y el área en que quiere adscribir la comunicación.

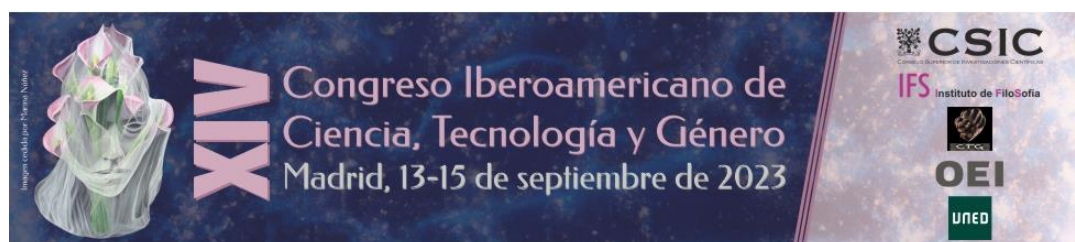
Simposios: tendrán no menos de 3 participantes ni más de 6. Las propuestas incluirán: Título general, nombre e institución de quien/s coordinen; resumen general de 100-150 palabras (y 2-3 ítems de referencias bibliográficas) y área temática a la que se adscribe; título, nombre e institución de cada participante, resumen de 50-100 palabras con 2-3 ítems de bibliografía

Otros formatos: vídeos, posters, presentaciones de libros... (realizados o publicados entre los años 2021-2023). Los resúmenes tendrán una extensión de no menos de 350 palabras, ni más de 500, con 3-5 ítems de referencias bibliográficas y 3-5 palabras clave.

En caso de ser aceptada su propuesta, el precio de la inscripción será de 50 euros¹.

Para más información, puede visitar [la web del Congreso.](#)

Correo: xivcictyg@gmail.com



¹ Si usted es estudiante o está en paro, el precio reducido es de 30 euros.